# 特許協力条約

PCT

## 国際調查報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

円願人又は代理人   の書類記号 08-005PCT	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2008/00365	国際出願日 (日.月.年) 09.12.2008	優先日 (日.月.年) 11.12.2007
出願人 (氏名又は名称) 株式会社メドレックス		
この写しは国際事務局にも送付され この国際調査報告は、全部で3	·	r) の規定に従い出願人に送付する。
この国際出願の翻訳が	国際出願 祭調査のための言語である 文 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))	語に翻訳された、 「認めた又は国際調査機関に通知された明らか
な誤りの訂正を考慮して	作成した (PCT規則43.6の2(a))。 オチド又はアミノ酸配列を含んでいる (	
2. 「請求の範囲の一部の調査 3. 「発明の単一性が欠如して	ができない(第Ⅱ欄参照)。 いる(第Ⅲ欄参照)。	
4. 発明の名称は 🔽 🖰	H願人が提出したものを承認する。	
Γ 18	にに示すように国際調査機関が作成した。	
5. 要約は		· ·

6. 図面に関して

a. 要約書とともに公表される図は、

第 図とする。 「 出願人が示したとおりである。

「 出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。

の国際調査機関に意見を提出することができる。

本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。

厂 第N欄に示されているように、法施行規則第47条第1項 (PCT規則38.2) の規定によ り国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1月以内にこ

b. F 要約とともに公表される図はない。

# 発明の属する分野の分類(国際特許分類(1PC))

Int.Cl. A61K31/407 (2006, 01) i, A61K9/70 (2006, 01) i, A61K47/06 (2006, 01) i, A61K47/10 (2006, 01) i, A61K47/14(2006, 01)i, A61P29/00(2006, 01)i, A61K31/167(2006, 01)n

## 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. A61K31/407, A61K9/70, A61K47/06, A61K47/10, A61K47/14, A61P29/00, A61K31/167

#### 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2009年

日本国实用新案登録公報

1996-2009年

日本国登録実用新案公報

1994-2009年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

CAplus (STN)

#### 関連すると認められる文献

C. (**) (**)	のできた。	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Ý	JP 2005-239709 A (株式会社 メドレックス) 2005.09.08, 段落[0039]-[0045]	1-10
	& WO 2005/0072775 A1 & EP 1716868 A1 & US 2007/054952 A1	
Y	JP 2005-082512 A (株式会社 メドレックス) 2005.03.31, 段落 [0015] - [0039] (ファミリーなし)	1-10 .
		:

#### ▽ C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

# \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「丁」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

#### 国際調査を完了した日

15.01.2009

国際調査報告の発送日

27. 01. 2009

4 C

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

3956

金子 亚希

電話番号 03-3581-1101 内線 3452

	四級利益	
C (続き).	関連すると認められる文献	関連する
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Υ	JP 01-040420 A (久光製薬株式会社) 1989.02.10,	1 - 10
	第2頁右上欄第8-17行、第2頁右下欄第19行一第3頁右下欄	
	第9行	
	(ファミリーなし)	
		· .
		·
	·	